

0,000 = 285,700 m .n. m., výškový systém b.p.v.



LAPLAN

IČ 292 01 691
Cejl 504/38
602 00 Brno – Zábřovice

VZ Měřín – PD na vestavbu a stavební úpravy stravovacího objektu

název stavby
k. ú. Blaženice 737219 (okres Benešov)
místo
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10
stavebník

Ing. Jan Krejsa
projektant, HIP
Ing. Martin Fojtík
vypracoval
Ing. Martin Fojtík
odpovědný projektant

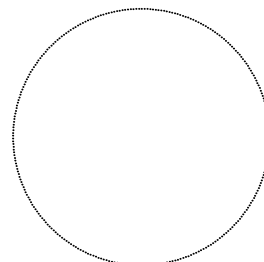
S0.01; S0.02; S0.03

stavební objekt
D.1.4 Technika prostředí staveb
D.1.4.8 Měření a regulace
část dokumentace

projektová dokumentace pro provedení stavby
stupeň dokumentace

Soupis datových bodů 1:50 1xA4 (210 x 297 mm)

název výkresu	měřítko	formát
D.1.4.8-a02 00	03.06.2020	mm
číslo výkresu	revize	datum
kótování	číslo zakázky	sada



Rozvaděč RM2

Adresa	DM1 port		Jméno	IP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
CPU	AI0.0													TS03	Teplota S03	
	AI0.1													TS06	Teplota S06	
	AI0.2													TS11	Teplota S11	
	AI0.3													TS12	Teplota S12	
	AI0.4													TS13	Teplota S13	
	AI0.5													TS14	Teplota S14	
	AI0.6													TS17	Teplota sklad S17	
	AI0.7													TS18	Teplota sklad S18	
	AO0.0															
	AO0.1															
	AO0.2															
	AO0.3															
	DI0.0													S1	Start/stop rozvaděč RM2	
	DI0.1													KV1	Kvítace poruchy	
	DI0.2															
	DI0.3															
	DI0.4															
	DI0.5															
	DI0.6															
	DI0.7															
	DO0.0													EE1	Signalizace porucha	
	DO0.1															
	DO0.2															
	DO0.3															
	DO0.4															
	DO0.5															
	DO0.6															
	DO0.7															

Adresa	DM2 port		Jméno	IP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
				0-20mA	0-5V DC	0-10V DC										
DM16UI	UI0													TS19	Teplota sklad S18	
	UI1													TS21	Teplota sklad S21	
	UI2													TS22	Teplota sklad S22	
	UI3													TS23	Teplota sklad S23	
	UI4													TS29	Teplota S29	
	UI5													TS33	Teplota S33	
	UI6													TS39	Teplota S39	
	UI7															
	UI8													T127	Teplota m.č. 127	
	UI9													R127	Vlhkost m.č. 127	
	UI10													T128	Teplota m.č. 128	
	UI11													R128	Vlhkost m.č. 128	
	UI12													T129	Teplota m.č. 129	
	UI13													R129	Vlhkost m.č. 129	
	UI14													T141	Teplota m.č. 141	
	UI15													R141	Vlhkost m.č. 141	

Adresa	DM3 port		Jméno	IP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
				0-20mA	0-5V DC	0-10V DC										
DM8UI8DO	UI0													T102a	Teplota m.č. 102 lednice a	
	UI1													T102b	Teplota m.č. 102 lednice b	
	UI2													T112	Teplota m.č. 112	
	UI3													T135	Teplota m.č. 135	
	UI4													T138	Teplota m.č. 138	
	UI5													T139	Teplota m.č. 139	
	UI6													T141a	Teplota m.č. 141 lednice a	
	UI7													T141b	Teplota m.č. 141 lednice b	
	UI8													T141c	Teplota m.č. 141 lednice c	
	UI9													T141d	Teplota m.č. 141 lednice d	
	UI10													T142a	Teplota m.č. 142 lednice a	
	UI11													T142b	Teplota m.č. 142 lednice b	
	UI12													T143	Teplota m.č. 143	
	UI13													T145	Teplota m.č. 145 ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ	
	UI14													T149a	Teplota m.č. 149 lednice a	
	UI15													T149b	Teplota m.č. 149 lednice b	

Adresa	DM4 port		Jméno	IP			INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
				0-20mA	0-5V DC	0-10V DC										
DO	UI0													T149c	Teplota m.č. 149 lednice c	
	UI1													T151a	Teplota m.č. 151 lednice a	
	UI2													T151b	Teplota m.č. 151 lednice b	
	UI3													T151c	Teplota m.č. 151 lednice c	
	UI4													T155a	Teplota m.č. 155 MRAZÁK NA ZMRZLINU	
	UI5													T155b	Teplota m.č. 155 lednice b	
	UI6													T155c	Teplota m.č. 155 MRAZÁK NA ZMRZLINU	

Rozvaděč RM2

DM8U8t	UI7															T155d	Teplota m.č. 155 ŠOKOVÝ ZCHLAZOVAČ	
	UI8																	
	UI9																	
	UI10																	
	UI11																	
	UI12																	
	UI13																	
	UI14																	
	UI15																	